

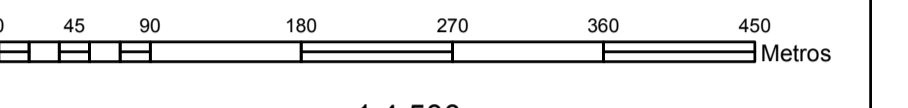
## CONDICION AMENAZA INUNDACION ÁREA ANÁLISIS PARA EL REASENTAMIENTO

REVISIÓN Y AJUSTE EXCEPCIONAL DEL ESQUEMA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

MUNICIPIO DE MURINDÓ



1 centímetro en el mapa impreso en B1 equivale a 45 metros



1:4.500

### LEYENDA

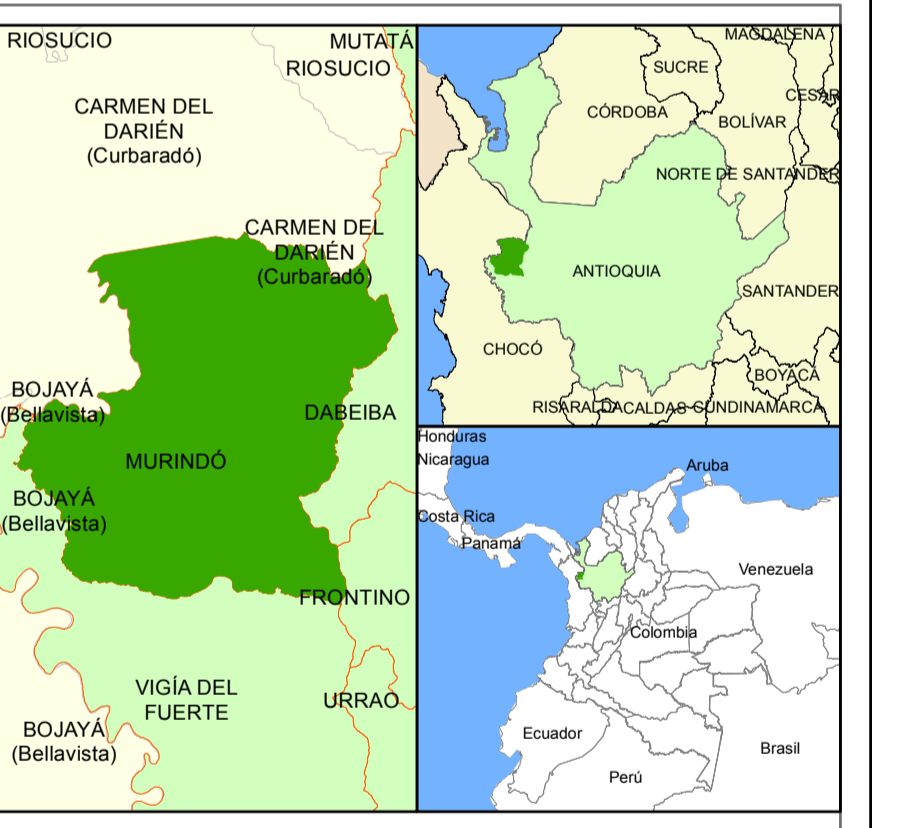
#### Condicion Amenazas por Inundacion

AA ILTE MDA01	ZCA ILTE MDA05
AA ILTE MDA02	ZCA ILTE MDA06
AA ILTE MDA03	AA INUN SR
AA ILTE MDA04	AM INUN SR
AA ILTE MDA05	AB ILTE MDA02
AA ILTE MDA06	AB ILTE MDA03
ZCA ILTE MDA01	AB ILTE MDA04
ZCA ILTE MDA02	AB ILTE MDA05
ZCA ILTE MDA03	AB INUN SR
ZCA ILTE MDA04	

### CONVENCIONES

	Red Hidrica
	Curva Nivel
	Area Analisis para el Reasentamiento
	Limite Municipal
	Municipios Antioquia
	Municipios Chocó

### Localizacion General



**Elaboró:** Equipo Tecnico Revision y Ajuste EOT Murindó

**Fecha elaboracion del mapa:** Noviembre 2015

**Organismo/Empresa:** Gobernación de Antioquia

### Fuente y fecha de la información geográfica:

**BÁSICA**  
Información rural tomada de cartografía existente en planchas IGAC a escalas 1:25.000 y 1:100.000 y DEM SRTM (Shuttle Radar Topography Mission) de resolución espacial 30 metros y DTM 12 m de Copyright © 2015 Alaska Satellite Facility Vertex: ASF's Data Portal V1.50.0-723 . Información urbana tomada del EOT 2012

**TEMÁTICA**  
Información ajustada y estructurada por los componentes SIG y Equipo Tecnico Revision y ajuste del EOT Contratado por la Gobernación de Antioquia, Año 2015.

### Informacion de Referencia:

Sistema de Coordenadas Proyectadas MAGNA Colombia Oeste  
Proyección: Transversal de Mercator  
Falso Este: 1.000.000  
Falso Norte: 1.000.000  
Meridiano Central: 74,07750792  
Factor de Escala: 1,00000000  
Latitud de Origen: 4,59620042  
Unidad Lineal: Metros  
Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA  
Datum: Magna Sirgas